

EcoTEC pro 产品技术参数

	条件	单位	VU 246/6-2	VU 286/6-2	VU 346/6-2	VUW 246/6-2	VUW 286/6-2	VUW 346/6-2
采暖功率输出范围	80/60 °C	kW	6.5 – 24	8.0 – 28	8.0 – 34	6.5 – 24	8.0 – 28	8.0 – 34
最小-最大采暖输入功率	80/60 °C	kW	6,7-25,4	8,3-29,4	8,3-35,4	6,7-25,4	8,3-29,4	8,3-35,4
额定热水输出功率		kW	24	28	34	24	28	34
燃气压力	12T	mbar	20	20	20	20	20	20
额定耗气量	12T	m ³ /h	2,95	3,44	4,18	2,95	3,44	4,18
最大采暖压力		bar	3					
生活热水流量		l/min	-	-	-	11.2	13.2	16.1
额定采暖流量		l/h	992	1157	1405	992	1157	1405
板式换热器片数		pc.	-	-	-	12	16	24
自来水最大入口压力		bar				10	10	10
额定效率	80/60	%	96	96	96	96	96	96
低温运行可能性			Yes					
30%-效率 [%] (according EN 483)		%	106					
最高供水温度		°C	85					
采暖供水温度 (出厂设置: 75 °C)		°C	30 – 80					
膨胀罐容量		l	8	10	10	8	10	10
30% 部分负荷耗电量		W	60			50		
燃气接口			1/2 G, 有柄截止阀					
采暖口		Inch	G ¾					
生活热水接口		Inch	-	-	-	1/2 G(external thread)		
安全泄压阀接口	min.	Inch	1/2 G					
冷凝水接水管	min.		软管					
燃气压力 (动压), 天然气	12T	mbar	20					
允许燃气流量范围	最小/最大华白数	g/s	3,4-12,6	4,2-14,7	4,2-17,9	3,4-12,6	4,2-14,7	4,2-17,9
允许燃气温度范围	最小/最大华白数	°C	40-85					
CO 排放量		Mg/kWh	< 25					

	条件	单位	VU 246/6-2	VU 286/6-2	VU 346/6-2	VUW 246/6-2	VUW 286/6-2	VUW 346/6-2
烟管尺寸		mm	60/100 同轴					
最长烟管长度		m	12					
NOx 排放等级			5					
Nox 排放量 EN 15502-2-1		Mg/kWh	56					
CO 排放量 EN 15502-2-1		Mg/kWh	< 25					
尺寸 (H x W x D)		mm	720x440x 335	720x440x 335	720x440x 372	720x440x 335	720x440x 335	720x440x 372
安装重量		kg	33	35	36	34	36	37
电源		V/Hz	230/50					
内部熔断器			2 A, slow-blow					
待机功耗		W	< 4					
生活热水加热最小/最大电功率消耗		W	132,2	142,6	150,4	132,2	142,6	150,4
保护等级			IP X4 D					

* 燃气实际气质、成分不同，燃气耗气量可能不同。